This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—160096

⑤Int. Cl.³
B 26 D 3/28

識別記号

庁内整理番号 7222-3C ❸公開 昭和58年(1983)9月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈肉切機における制動装置

顧 昭 37-42305

②出 願 昭57(1982)3月16日

②特

⑫発 明 者 大瀬孝夫

原町市北長野字南原田70番地株 式会社日立工機原町工場内

⑪出 願 人 株式会社日立工機原町工場

勝田市武田1060番地

明 翻 書

1. 発明の名称 奥切機にかける制動装置

2. 特許請求の顧用

3 的記憶出器の出力信号を受け、肉箱の往復速度を検出し、制動運転時間及び制動時間を自動設定可格を設け、放制動時間設定回路を設け、放制動時間設定回路の出力信号により前記制動手段駆動回路を動作させることを特徴とした特許請求の範

出第1項記載の肉切機における制動装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は肉切機の肉薙の制動装置に関し、設制 動手段を有する肉切機にかける制動装置に関する ものである。

従来の内籍の手動停止位置を有する内切様ではよりの手動停止位置を有するイッチを内切様では近近を接ってという。 内籍が手前停止を使したを登りたる 動機に直旋電旋を使して強力且の急激に制動を生を使いたため、 別の内にとり、 及を与れる という ないの をは 様様 してしまう という 欠点があった。

問、内籍を要制動させ上配欠点を解消するととも検討されたが、緩制動させた場合、内籍の往復速度可変形内切機においては、高速、低速運転時の手筒停止位置の精度が懸く製品化できなかった。 それ故手前停止位置の精度を向上させるため、上記の割動方式を採用していたものである。

また、安全性向上のため非常制動停止機構を有 する内切根においては、内箱柱復述度の最大にな る位置で非常制動停止を作動させる機会も多いた め、動力伝達部が早期単純、破損を生じるという 欠点があった。

本発明は上記に催みてなされたもので、その目的とするところは内籍を手前位世に停止させる数、緩制動により徐々に内類の往復遠度を被選し、且つ精度よく手前位世に停止させるとともに動力伝達機構部の機械的寿命を向上させた内切機を提供することである。

本発明は、肉箱を最制動させるとともに、肉箱の手前停止位置の精度を向上させるように、制動手段駆動回路、及び肉箱の往復速度に応じ、制動運延時間、制動時間を自動設定する回路を設けたものである。

本発明の一実施例について、説明する。 第1 図は 内切機の概略構成を示す正面図である。 支持部材 1 の上面に 2 本の平行な揺動部材 2 を配散し、 紋 指動部材 2 上を往復動可能に内籍 3 を支持してい る。飲肉物3の底部にはアーム4の一方端が回転可能に結合され、終アーム4の他端はクランク5に対している。6は肉類駆動を動物で、ベルト等の動物で、ベルト等の動力で、ベルト等の動力で、が変化より被連接7に連結してかり、被途後7の出て、IM6の回転により被連接7を介して肉類3を往復動作させることができる。

刃物 8 は図示していない電動機、及び動力伝達 手段により回転することができる。操作スイッチ 9 を操作することにより、刃物 8 を回転させると ともに内類 3 を在復動作させ、内類 3 内に収納さ れている内塊を連続あるいは断続的に切散する。

10 は 内 箱 3 の 手 前 停止 位 置 級 近 検 出 部 で、 第 2 図 に 示 す よ う に、 被 速 機 7 の 出 力 軸 7 4 の 違 所 に 固 着 し た 突 片 11 と 、 突 片 13 の 有 無 を 検 出 す る 支 持 部 材 1 の 違 所 に 固定 し た 検 出 器 22 と で 構成 し て あ る

第3凶は本発明の肉箱を手前位置に緩制動停止

制記操作スイッチ9を操作し、常開接点33を開 で、IM6を回転させ、軌述の如く動力伝達機構を介して内籍3を往復動作させて、内塊を切破する。切破作業後、操作スイッチ9を0 PPに促進に接動性としたの問題では、前記常開接点33を開き、常開接た2とを検出し、前記常開接点33を開き、常開接た2とを検出し、前記常開接点33を開き、常開接た2との問じ、サイリスタ15のグート・から徐々に点弧角を進ませ、制動トルクを大きくするようトリカ 信号を入力する。このように称々に制動トルクを 大きくしていくことにより、内籍3の制動時の衝撃、振動を低減することができる。

次に常開發点は、M及びサイリスク15を動作させるための回路について設明する。第3 図において、フリップフロップ15 は操作スイッチ 9 の出力は 号の立上 9 により、出力が論理「L」から「B」に反転する。との「B」信号は増幅器 17 により増幅され、リレーコイル16を付勢し、常開級点はを開じ、IMを回転させる。

アンドゲート19 は操作スイッチ 9 、検出器 12 の 出力信号を入力とし、操作スイッチ 9 の出力が論 埋「旦」から「L」に反転した後検出器 12 の出力 を 次段の回路に出力する。すなわち、一度操作ス イッチ 9 を操作し、 内塊の切斂作業を行い、 6 、 料 3 が初めて手前停止位置に接近したことを検出 器 14 が検出して出力を送出すると、その出力信号 を 次段の回路に伝達する。

前記 アンドゲート19 の倫理「L」から「B」の

. ۱۰ ایس در بیا سه ست

から「L」に反転し、リレーコイルBが消勢して 、常開接点Bが開き、IMへの魅力の供給を動つ

一方アンドゲート19の出力信号の論理「出」から「L」への反転によりタイマ20の出力信号が一定時間での間「B」となり、増幅器 21を介して、常開後点14 が閉じ、制動回路を閉路することになっる。

本発明によれば、制動時電動機の巻線に成す直 血電板を位相制御して緩制動を行う方法としたが 、電磁プレーキ、或いは制動装置付電動機を使用 する場合はパネ等の優衡部材を工夫し、制動トル クが急激に増大しないようにすれば同程度の効果 が得られる。

本発明によれば、 内籍 3 を手前位置に停止させる 駅、 最制動により 内籍 3 の速度を徐々に下げて停止するようにしたので、 内籍 3 の手前位置停止 時の衝撃、振動を低減することができるとともに 、 内籍 3 の往復動作させるための動力伝達機構部 の対命をのばすことができる。

きた、従来問題になっていた肉箱の手前停止位 催の精緩を向上することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の肉箱の制動機構を備えた肉切機の一実施例を示す概略構成図、第2 図は第1 図の手前停止位置接近検出部の側面図、第3 図は本発明の肉箱の制動機構の回路の一実施例を示すプロック図、第4 図は位相制師による制動電流の変

位相側御回路26は電像電圧の間期に问期し、サイリスタ5の点弧位相を進ませる構成となっているものである。

とのように、サイリスタ5の点似位相を徐々に 進ませるようにすると、制動トルクを時間的に増加させることができるため、内箱3を手前位世に 伊止させる際に動力伝達機構部に加わる衝撃的な 反力を低級することができ、且つ手前停止位置の 精度を向上することができる。

とこで、位相制御回路 26、サイリスタ15、常開展点は、IMが制動手段駆動回路、制動手段であり、検出器 12、アンドゲート 19、石、タデマ20、23、速度被出回路 24 が内箱の速度に応じ、制動是延時間、制動時間を自動設定する制動時間設定回路である。

制制動時間政定回路でついては、例えば特顧的 56-152395 号のごとく構成することができる。

化を示すグラフであり、図中

3 は肉類、4 はアーム、5 はクランク、6 は電動機、7 は放逸機、8 は刃物、9 は操作スイッチ、 10 は検出器、11 は奥片、12 は検出器、13、14 は常器を点、15 はサイリスタ、16 はフリップフロップ、17、21 は増幅器、18、22 はリレーコイル、19、25 はアンドゲート、20、23 はタイマ、24 は速度検出回路、26 は位相制御回路である。

特許出顧人の名称 株式会社日立工機原町工場

- --





